

# SOMMAIRE

- Effet des fumures organiques et d'association des cultures sur les propriétés des sols et la sécrétion de la glomaline dans un champ de tomate (*Solanum lycopersicum* L.) dans la zone de Saguia à Niamey .....P. 1-11
- Perception et pratiques des producteurs de manioc (*Manihot esculenta* Crantz) sur la gestion de la fertilité des sols dans la vallée du Niari, district de Loudima au Congo-Brazzaville .....P. 12-20
- Construction du Port Autonome de Kribi et des infrastructures connexes : impacts environnementaux, marginalisation des pygmées et défis de justice environnementale.....P. 21-43
- Effets des pratiques de gestion de la fertilité sur les caractéristiques physico-chimiques des sols dans les plaines rizicoles du sud du Tchad.....P. 44-51
- Trends in scientific research on coastal lagoon ecosystem services: A bibliometric analysis.....P. 52-66
- Facteurs socioéconomiques du choix des modes de traitements de l'hépatite B dans les zones sanitaires de Parakou-N'Dali et Tchaourou au Nord du Bénin .....P. 67-76
- Influence de la méthode de semis sur l'aspect et le taux de survie des boutures de *Myrianthus arboreus* (P. Beauv) après bourgeonnement (Daloa, Côte d'Ivoire) .....P. 77-85
- Influence of agroforestry system based on cocoa tree on the physico-chemical properties of soils of the Luki Biosphere Reserve in the Democratic Republic of Congo .....P. 86-94
- Rôle de la célébrité marketing dans l'adoption du comportement écologique des consommateurs de la commune de Nzanza à Matadi (Kongo central) .....P. 95-99
- Effets comparés de la fiente de poules et de l'engrais minéral NPK 17-17-17 sur la culture de riz (*Oriza sativa*, variété Nerica 4) dans les conditions agroécologiques de Boma .....P. 100-105
- Caractérisations pétrographique, géochimique et minéralogique de la plage bauxitique Kimvela du Kongo central en République Démocratique du Congo .....P. 106-121
- Numérique et environnement : quels enjeux à l'heure de la transition écologique ? (Synthèse bibliographique).....P. 122-130

**Les opinions émises et la forme utilisée sont sous la responsabilité des auteurs**